

## CD-N500

Nouveau concept HiFi: CD et audio réseau. L'expérience audio complète dans un lecteur tout-en-un.

Grande qualité audio - Utilisation et connexion faciles - Contrôlez toutes vos sources audio - Connexion USB numérique - Application NP Controller -Fonctions réseau avancées

















- Lecteur polyvalent pour profiter d'une grande variété de sources musicales
- Ecoutez vos fichiers audio téléchargés sur internet et stockés sur un PC ou un système NAS
- La compatibilité avec la base de donnée vTuner permet d'accéder à des webradios mondiales via une connexion internet sur un LAN
- Musique en streaming (disponible via une mise à jour logicielle ultérieure)
- Connexion USB numérique en façade pour iPod, iPhone, iPad et appareils USB. La transmission numérique assure une qualité audio optimale.
- Application NP Controller pour contrôle via smartphone et tablette (iOS et Android) : réglages, sélection de la source, du morceau et affichage d'informations et jaquettes
- Profitez sur votre système audio de la musique contenue sur votre smartphone ou tablette grâce à la fonction Music Play
- Connexion sans fil avec l'adaptateur YWA-10 disponible séparément
- Restitution fidèle de toutes vos sources audio
- Design haut de gamme hérité du concept Yamaha HiFi
- Façade en aluminium avec bouton rotatif pour contrôle simplifié
- Esthétique en harmonie avec les autres produits Yamaha HiFi
- Composants sélectionnés avec soin, pour une qualité audio incomparable
- Circuits audio symétriques pour un cheminement optimal du signal audio
- DAC Burr-Brown 192KHz/32-bit de haute précision
- Fonctions réseau avancées
- Compatible avec les formats FLAC 192kHz/24-bit et Apple Lossless
- Performance optimale avec les sources audio haute-résolution
- Gapless Play, pour éliminer les pauses entre les plages CD jouées en continu
- Mode Pure Direct

- Niveau de sortie : 2.0 ± 0.3 V (1 kHz, 0 dB, Fs 44.1 kHz)
- Ratio Signal/Bruit: 110 dB Portée dynamique : 100 dB

  Distorsion Harmonique : 0.003%
- Réponse en fréquence : (CD) 2 Hz-20 kHz, (Réseau ; Fs 96 kHz) 2 Hz-96 kHz
- DLNA Version1.5 (compatible DMP/DMR)
- Formats: MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, Apple Lossless
- Fréquence d'échantillonnage :
- MP3/WMA/AAC : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48kHz WAV/FLAC : 8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz

  - Apple Lossless: 44.1, 48 kHz

    Quantification: 16 bit, 24 bit (fichiers WAV/FLAC)
  - Médias compatibles : CD-DA, CD-R, CD-RW, fichiers MP3 et WMA
  - Consommation générale : 28 W
  - 1 entrée USB
  - 1 entrée réseau
  - 1 sortie audio analogique
  - 1 sortie optique numérique
  - 1 sortie coaxiale numérique
  - Dimensions du produit (L x H x P) : 435 x 96 x 313.3 mm
  - Poids net: 5.25 kg
  - Dimensions du carton (L x H x P) : N.C.
  - Poids brut : N.C.
  - Code EAN Black: 4957812523783 Code EAN Silver: 4957812523837
  - Eco-participation: 0,25€ HT, soit 0,30€ TTC

Pour toutes informations complémentaires, veuillez consulter le mode d'emploi correspondant.



## Option - YWA-10 Adaptateur WiFi

L'adaptateur WiFi YWA-10 vous permet de connecter le Yamaha CD-N500 à un réseau domestique sans fil. L'alimentation est directement fournie en USB par le lecteur CD.











BP 70 - 77312 Marne-La-Vallée Cedex 2 - FRANCE Tél: +33 (0)1 64 61 58 00 - Fax: +33 (0)1 64 80 59 38 www.yamaha.fr

•"Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod,iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries: iPad is a trademark of Apple Inc. • DLNA and DLNA CERTIFIED are trademarks and/or service marks of DigitalLiving Network Alliance • Android is a trademark of Google Inc.

